



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1054

5 Ιουνίου 2015

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. απόφ. 184/2015

Τροποποίηση της υπ' αριθμ. Δ5/φ1/ΟΙΚ.1085/24.01.2002 απόφασης του Υπουργού Ανάπτυξης (ΦΕΚ Β' 92/31.01.2002), «Όροι και περιορισμοί ενιαίας άδειας παραγωγής που χορηγείται στη Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε.», όπως ισχύει.

Η ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

(Τακτική συνεδρίαση την 30η Απριλίου 2015)

Λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 4001/2011 «Για τη λειτουργία Ενεργειακών Αγορών Ηλεκτρισμού και Φυσικού Αερίου, για Έρευνα, Παραγωγή και δίκτυα μεταφοράς Υδρογονανθράκων και άλλες ρυθμίσεις», ΦΕΚ Α' 179/22.8.2011.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 9 και 16 του «Κανονισμού Αδειών Παραγωγής και Προμήθειας Ηλεκτρικής Ενέργειας» (ΦΕΚ 1498 Β'/8-12-00).

3. Τις διατάξεις του Ν. 1650/1986 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» (ΦΕΚ Α' 160/16.10.86), όπως ισχύει.

4. Τις διατάξεις του Κώδικα Διαχείρισης του Ελληνικού Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΕΚ Β' 103/31.01.2012), όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

5. Την υπ' αριθμ. Δ5/φ1/ΟΙΚ.1085/24.01.2002 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης (ΦΕΚ Β' 92/31.01.2002), «Όροι και περιορισμοί ενιαίας άδειας παραγωγής που χορηγείται στη Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε.», με την οποία καθορίστηκαν οι όροι και οι περιορισμοί της ενιαίας άδειας παραγωγής (εφεξής «Ενιαία Άδεια Παραγωγής») που είχε χορηγηθεί στην ΔΕΗ Α.Ε. με το άρθρο 42 του Ν. 2773/1999 για τις μονάδες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας οι οποίες, κατά τη θέση σε ισχύ του νόμου αυτού, είτε βρίσκονταν σε λειτουργία, είτε κατασκευάζονταν, σύμφωνα με τα εγκεκριμένα πενταετή ή δεκαετή αναπτυξιακά προγράμματα της εταιρείας στο ηπειρωτικό Σύστημα και στα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά, προκειμένου για τη διασφάλιση του ενεργειακού εφοδιασμού των νησιών αυτών.

6. Τα υπ' αριθμ. ΡΑΕ Ο-03425 (Πόρισμα), Ο-03429/23.05.2003, Ο-03430/23.05.2003, Ο-03802/04.07.2003 και Ο-04242/ 16.09.2003 με τα οποία η ΡΑΕ γνωμοδότησε για την τροποποίηση της Άδειας αυτής ως προς το δυναμικό και τη σύνθεση των σταθμών παραγωγής κ.α.

7. Την υπ' αριθμ. ΥΠΑΝ Δ5/ΗΛ/Α/Φ.17/522/8573/29.05.2003 απόφαση του Υπουργείου Ανάπτυξης για την τροποποίηση της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής της ΔΕΗ Α.Ε..

8. Την υπ' αριθμ. ΥΠΑΝ Δ5/ΗΛ/Α/Φ.7/1046/2546/11.02.2004 (Ι-15628/12.02.2004) επιστολή του Υπουργείου Ανάπτυξης προς τη ΔΕΗ Α.Ε. για την τροποποίηση της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής και ειδικότερα την ανάγκη αποστολής προς την Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας επικαιροποιημένων στοιχείων σχετικά με το υφιστάμενο δυναμικό ηλεκτροπαραγωγής στο διασυνδεδεμένο και μη διασυνδεδεμένο σύστημα.

9. Την υπ' αριθμ. ΡΑΕ Ο-09407/11.02.2005 γνωμοδότηση της ΡΑΕ, σχετικά με τη σπουδαιότητα τροποποίησης της Ενιαίας Άδειας παραγωγής της ΔΕΗ Α.Ε. ως προς την ισχύ των μονάδων του ΥΗΕ Μετσοβίτικου και τη συναίνεση του Υπουργού Ανάπτυξης.

10. Τις υπ' αριθμ. ΡΑΕ Ι-29881/22.07.2005, Ι-40672/08.08.2006 και Ι-43666/28.11.2006 επιστολές της ΔΕΗ Α.Ε. προς τη ΡΑΕ με τις οποίες υποβλήθηκαν στοιχεία σχετικά με τα χαρακτηριστικά λειτουργίας των μονάδων, ζητώντας την τροποποίηση της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής.

11. Την από 27 Φεβρουαρίου 2007 ανακοίνωση της ΡΑΕ, με την οποία έγινε γνωστό το αίτημα της ΔΕΗ Α.Ε. για τροποποίηση της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής.

12. Τις υπ' αριθμ. ΡΑΕ Ι-48549/11.04.2007 και Ι-48624/12.04.2007 επιστολές της ΔΕΗ Α.Ε. προς τη ΡΑΕ, με τις οποίες υποβλήθηκαν στοιχεία σχετικά με τα χαρακτηριστικά μονάδων παραγωγής, που εμπεριέχονται στην Ενιαία Άδεια Παραγωγής, ώστε να ληφθούν υπόψη κατά την τροποποίησή της.

13. Την από 09.05.2007 ανακοίνωση της ΡΑΕ, με την οποία δημοσιεύτηκε το αίτημα της ΔΕΗ Α.Ε. για τροποποίηση της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής. Με την ανακοίνωση, εκτός των άλλων, επισυναπτόταν σχετικός πίνακας με την τότε κατάσταση και τα τεχνικά χαρακτηριστικά των υπό κατασκευή υδροηλεκτρικών μονάδων, με επισήμανση των μεταβολών σε σχέση με τα αναφερόμενα στην Ενιαία Άδεια Παραγωγής στοιχεία.

14. Την υπ' αριθμ. ΡΑΕ Ι-51223/24.05.2007 επιστολή της ΔΕΗ Α.Ε. προς τη ΡΑΕ, με την οποία υπέβαλε αιτιολογημένες αντιρρήσεις σχετικά με την από 09.05.2007 ανακοίνωση της Αρχής για την τροποποίηση της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής, και ειδικότερα την τροποποίηση των όρων λειτουργίας του ΑΗΣ Λινοπεραμάτων.

15. Τις υπ' αριθ. Πρωτ. ΡΑΕ Ι-55482/20.07.2007, Ι-62779/25.10.2007, Ι-68749/05.03.2008, Ι-68605/29.02.2008, Ι-69982/04.04.2008, Ι-66900/30.01.2008 και Ι-70880/21.04.2008 επιστολές της ΔΕΗ Ανανεώσιμες Α.Ε., με τις οποίες έκανε γνωστή στη ΡΑΕ την πρόθεση της ΔΕΗ Α.Ε. για μεταβίβαση των μονάδων ΑΠΕ, που περιλαμβάνονται στην Ενιαία Άδεια Παραγωγής, στη νέα θυγατρική εταιρεία ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ Α.Ε., λόγω μεταφοράς του κλάδου των ΑΠΕ, παρέχοντας διευκρινήσεις ως προς την τελική ισχύ και την ακριβή θέση των «Υπό κατασκευή» υδροηλεκτρικών έργων, καθώς και όλων των αδειών παραγωγής, εγκατάστασης και λειτουργίας των έργων ΑΠΕ της ΔΕΗ Α.Ε. στην θυγατρική της εταιρεία, ΔΕΗ Ανανεώσιμες Α.Ε.

16. Τις από 01.04.2008 και 07.04.2008 ανακοινώσεις της ΡΑΕ, για τη δημοσίευση του αιτήματος της ΔΕΗ Α.Ε. για μεταβίβαση μονάδων ΑΠΕ που εμπεριέχονται στην Ενιαία Άδεια Παραγωγής στην θυγατρική της εταιρεία με την επωνυμία «ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ Α.Ε.». Στις ανακοινώσεις αυτές αναφέρονται οι μονάδες ηλεκτροπαραγωγής ΑΠΕ που η ΔΕΗ Α.Ε. προτίθεται να μεταβιβάσει στην θυγατρική της εταιρεία «ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ Α.Ε.». Επί των ανακοινώσεων αυτών της Αρχής δεν υποβλήθηκαν αντιρρήσεις.

17. Την υπ' αριθμ. ΡΑΕ Ι-72114/15.05.2008 επιστολή, με την οποία, σε συνέχεια των σχετικών επιστολών που αφορούν την τροποποίηση της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής, η ΔΕΗ Α.Ε. διαβίβασε στη ΡΑΕ τους Πίνακες της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής με τις μεταβολές και τροποποιήσεις που επιθυμούσε να συντελεστούν. Επίσης παρέθεσε και πίνακες με τις μονάδες παραγωγής ΑΠΕ που εμπεριέχονταν στην Ενιαία Άδεια Παραγωγής και επρόκειτο να μεταβιβαστούν στην εταιρεία ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ Α.Ε.. Επιπλέον αιτήθηκε οι ΤΣΠ Νισύρου, Τήλου και Ψαρών να καταργηθούν μαζί με τους ΤΣΠ Ζακύνθου, Ίου, Κεφαλληνίας και Σαμοθράκης που έχουν, όπως υποστηρίζει, ήδη καταργηθεί, και να αφαιρεθούν από την Ενιαία Άδεια Παραγωγής. Αντίθετα ο ΑΣΠ Άνδρου πρότεινε να παραμείνει σε ψυχρή εφεδρεία. Επίσης με το ανωτέρω σχετικό η ΔΕΗ Α.Ε. πρότεινε οι μονάδες που δεν είχαν περιληφθεί στην Ενιαία Άδεια Παραγωγής και στην άδεια υπ' αριθμ. ΥΠΙΑΝ Δ5/ΗΛ/Α/Φ.17/522/8573/29.05.2003, να συμπεριληφθούν στην τροποποιημένη Ενιαία Άδεια Παραγωγής.

18. Το υπ' αριθμ. ΡΑΕ Ο-23055/16.05.2008 με το οποίο η Αρχή γνωμοδότησε επί της «Σπουδαιότητας τροποποίησης της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής της ΔΕΗ Α.Ε. με σκοπό την παροχή θερμότητας για τηλεθέρμανση από τον σταθμό Μελίτη της ΔΕΗ Α.Ε.».

19. Τις από 22.05.2008 και 05.06.2008 ανακοινώσεις της Αρχής, με τις οποίες δημοσιοποιείται η πρόθεση της ΔΕΗ Α.Ε. για τροποποίηση της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής.

20. Την υπ' αριθμ. Πρωτ. ΡΑΕ Ι-74016/20.06.08 επιστολή της ΔΕΗ Ανανεώσιμες Α.Ε. προς την ΡΑΕ με την οποία υποβλήθηκαν συμπληρωματικά στοιχεία για τα αιτήματα μεταβίβασης των έργων ΑΠΕ της ΔΕΗ Α.Ε., στη θυγατρική ΔΕΗ Ανανεώσιμες Α.Ε., ενώ με την από 15 Ιουλίου 2008 ανακοίνωση της ΡΑΕ γνωστοποιήθηκε η πρόθεση της ΡΑΕ για τροποποίηση της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής, ως προς τις εν λειτουργία μονάδες ηλεκτροπαραγωγής ΛΑΥΡΙΟ IV, και ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ, με την αναγραφή και του πετρελαίου στην στήλη του καυσίμου ώστε να αποτυπώνεται αυτή η εναλλακτική δυνατότητα.

21. Την υπ' αριθ. Πρωτ. ΥΠΙΑΝ Δ5/ΗΛ/Α/Φ7/1315/12560/26.06.2008 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης (υπ' αριθμ. ΡΑΕ Ι-74762/04.07.2008) με την οποία έγινε τροποποίηση της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής της ΔΕΗ Α.Ε. ως προς τον ΑΗΣ Μελίτης και χορηγήθηκε άδεια διανομής θερμικής ενέργειας στον ΑΗΣ Μελίτης της ΔΕΗ Α.Ε. θερμικής ισχύος 70 MWth.

22. Την υπ' αριθ. Πρωτ. ΡΑΕ Ο-23994/01.07.2008 γνωμοδότηση της Αρχής με την οποία διακρίθηκαν οι σκοπούμενες μεταβολές της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής της ΔΕΗ Α.Ε. σε μείζονος, μετρίας και ελάσσονος σημασίας.

23. Την υπ' αριθμ. ΡΑΕ Ι-76208/11.08.2008 επιστολή της ΔΕΗ Α.Ε. με την οποία ενημέρωσε τη ΡΑΕ, σχετικά με την ανάγκη τροποποίησης της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής, και συγκεκριμένα ότι πρέπει να αφαιρεθεί από την Ενιαία Άδεια Παραγωγής η αναφορά στη νήσο Μαραθί,

24. Τις θετικές γνωμοδοτήσεις της Αρχής, (υπ' αριθμ. ΡΑΕ Ο-24239/18.07.2008, Ο-24240/18.07.2008, Ο-24241/18.07.2008, Ο-24242/18.07.2008, Ο-24243/18.07.2008, Ο-24244/18.07.2008, Ο-24245/18.07.2008, Ο-24246/18.07.2008, Ο-24247/18.07.2008, Ο-24248/18.07.2008, Ο-24249/18.07.2008, Ο-24250/18.07.2008, Ο-24251/18.07.2008, Ο-24252/18.07.2008, Ο-24253/18.07.2008, Ο-24254/18.07.2008, Ο-24255/18.07.2008, Ο-24256/18.07.2008, Ο-24257/18.07.2008, Ο-24258/18.07.2008, Ο-24259/18.07.2008, Ο-24260/18.07.2008, Ο-24261/18.07.2008, Ο-24262/18.07.2008, Ο-24263/18.07.2008, Ο-24264/18.07.2008, Ο-24265/18.07.2008, Ο-24266/18.07.2008, Ο-24267/18.07.2008, Ο-24268/18.07.2008, Ο-24269/18.07.2008, Ο-24270/18.07.2008, Ο-24271/18.07.2008, Ο-24272/18.07.2008, Ο-24273/18.07.2008, Ο-24274/18.07.2008, Ο-24275/18.07.2008, Ο-24276/18.07.2008, Ο-24277/18.07.2008, Ο-24278/18.07.2008, Ο-24279/18.07.2008, Ο-24280/18.07.2008, Ο-24281/21.07.2008, Ο-24282/21.07.2008, Ο-24283/21.07.2008, Ο-24284/21.07.2008, Ο-24285/21.07.2008, Ο-24286/21.07.2008, Ο-24287/21.07.2008, Ο-24288/21.07.2008, Ο-24289/21.07.2008, Ο-24290/21.07.2008, Ο-24291/21.07.2008, Ο-24292/21.07.2008, Ο-24293/21.07.2008, Ο-24294/21.07.2008, Ο-24295/21.07.2008, Ο-24296/21.07.2008, Ο-24297/21.07.2008, Ο-24298/21.07.2008, Ο-24299/21.07.2008, Ο-24300/21.07.2008, Ο-24301/21.07.2008, Ο-24302/21.07.2008, Ο-24303/21.07.2008), με τις οποίες μεταβιβάστηκαν τα έργα ΑΠΕ της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής της ΔΕΗ Α.Ε. στην θυγατρική της εταιρεία ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ Α.Ε.. Ακολούθως, εκδόθηκαν οι σχετικές αποφάσεις του Υπουργού Ανάπτυξης για την ολοκλήρωση της μεταβίβασης της άδειας παραγωγής για τις συγκεκριμένες μονάδες.

25. Την υπ' αριθ. Πρωτ. ΡΑΕ Ι-92808/09.07.2009 επιστολή της ΔΕΗ Α.Ε., σχετικά με την τροποποίηση της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής της, με την οποία η ΔΕΗ Α.Ε. πρότεινε να εξεταστεί η δυνατότητα μετατροπής της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής σε μεμονωμένες άδειες παραγωγής που θα εκδίδονται ανά εγκατάσταση αντί της αναφοράς σε αυτή του συνόλου των μονάδων παραγωγής των αυτόνομων συστημάτων.

26. Τις υπ' αριθμ. Πρωτ. ΡΑΕ Ι-100510/12.11.09 και Ι-101013/23.11.09 επιστολές της ΔΕΗ Α.Ε., ενόψει της τροποποίησης της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής, με τις οποίες υποβλήθηκαν στοιχεία και πίνακες σχετικά με την τότε κατάσταση και τα χαρακτηριστικά λειτουργίας των μονάδων παραγωγής της ΔΕΗ Α.Ε. που εμπεριέχονται σε αυτή.

27. Την υπ' αριθμ. Πρωτ. ΥΠΙΑΝ Δ5/ΗΛ/Α/Φ7/1824/οικ. 20602/24.09.2009 Υπουργική απόφαση με την οποία έγινε τροποποίηση της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής της ΔΕΗ

Α.Ε. ως προς την Μονάδα Ι του ΑΗΣ Λιπτόλ και χορηγήθηκε άδεια διανομής θερμικής ενέργειας για τη μονάδα αυτή, θερμικής ισχύος 25 MWth.

28. Την υπ' αριθ. Πρωτ. ΥΠΑΝ Δ5/ΗΛ/Α/Φ7/1824/οικ.20603/24.09.2009 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, με την οποία έγινε τροποποίηση της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής της ΔΕΗ Α.Ε. ως προς τις μονάδες ΙΙΙ και ΙV του ΑΗΣ Καρδιάς και χορηγήθηκε άδεια διανομής θερμικής ενέργειας για τις μονάδες ΙΙΙ και ΙV του ΑΗΣ Καρδιάς συνολικής θερμικής ισχύος 100 MWth.

29. Την υπ' αριθμ. ΥΠΕΚΑ Δ5/ΗΛ/Α/Φ17/2128/οικ.25897/15.12.2009 απόφαση, με την οποία έγινε τροποποίηση της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής της ΔΕΗ Α.Ε. ως προς την ισχύ του ΑΣΠ Λήμνου, και ειδικότερα την αποξήλωση του Η/Ζ SUMITOMO NIGATA 8L40X ισχύος 2 MW (έτος αποξήλωσης, 2011). Επιπλέον, με την ανωτέρω απόφαση χορηγήθηκε άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στη ΔΕΗ Α.Ε. για την εγκατάσταση ενός Η/Ζ ισχύος 8 MW. Η εγκατάσταση των νέων Η/Ζ στη θέση των παλαιών θερμικών μονάδων δεν έχει πραγματοποιηθεί μέχρι την έκδοση της παρούσας.

30. Τις υπ' αριθμ. ΠΑΕ Ι-104063/31.12.2009, Ι-104093/31.12.2009, Ι-109920/29.03.2010, Ι-117576/14.07.2010 και Ι-121076/08.09.2010 επιστολές της, με τις οποίες η ΔΕΗ Α.Ε. αιτήθηκε την κατάργηση από την Ενιαία Άδεια Παραγωγής των σταθμών παραγωγής των νησιών Ίου, Νισύρου, Τήλου, Ψαρών και Σαμοθράκης αλλά και την αφαίρεση των Η/Ζ που έχουν αποξηλωθεί και εκποιηθεί.

31. Την υπ' αριθμ. ΠΑΕ Ο-39749/03.02.2010 επιστολή της ΠΑΕ, με την οποία επεσήμανε στη ΔΕΗ Α.Ε. ότι δεν είναι δυνατή η κατάργηση των σταθμών παραγωγής καθόσον δεν έχει εκπονηθεί από τον Διαχειριστή ΜΔΝ Ειδικό Σχέδιο Εκτάκτων Αναγκών, στο οποίο θα διασφάλιζε την απρόσκοπτη ηλεκτροδότηση των νησιών και μέχρι την υποβολή σχετικού Σχεδίου πρέπει οι ως άνω σταθμοί να παραμείνουν σε Ψυχρή Εφεδρεία.

32. Την υπ' αριθμ. ΥΠΕΚΑ Δ5/ΗΛ/Α/Φ17/14/1863/01.02.2010 απόφαση, με την οποία έγινε τροποποίηση της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής της ΔΕΗ Α.Ε. ως προς την ισχύ του ΤΣΠ Ανάφης, και ειδικότερα την αποξήλωση δύο Η/Ζ MAN 2566ME ισχύος 0,090MW έκαστο (έτος αποξήλωσης, 2010). Επιπλέον, με την ανωτέρω απόφαση χορηγήθηκε άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στη ΔΕΗ Α.Ε. για την εγκατάσταση ενός Η/Ζ ισχύος 0,212MW.

33. Την υπ' αριθμ. ΥΠΕΚΑ Δ5/ΗΛ/Α/Φ17/13/οικ.1858/01.02.2010 Υπουργική απόφαση, με την οποία έγινε τροποποίηση της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής της ΔΕΗ Α.Ε. ως προς την ισχύ του ΑΣΠ Καρπάθου. Επιπλέον, με την ανωτέρω απόφαση χορηγήθηκε άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στη ΔΕΗ Α.Ε. για την εγκατάσταση 3 Η/Ζ ισχύος 4 MW έκαστο, τα οποία δεν έχουν εγκατασταθεί μέχρι την έκδοση της παρούσας.

34. Το υπ' αριθμ. ΠΑΕ Ι-117576/14.07.2010 έγγραφο της ΔΕΗ Α.Ε., με το οποίο υπέβαλε στη ΠΑΕ σχέδιο αντιμετώπισης εκτάκτων καταστάσεων ηλεκτροδότησης των νήσων Ίου, Νισύρου, Τήλου, Ψαρών και Σαμοθράκης σε περιπτώσεις βλαβών στις υποβρύχιες διασυνδέσεις τους.

35. Την υπ' αριθμ. Δ5/ΗΛ/Α/Φ7/161/3800/09.03.2011 απόφαση του Υπουργού ΠΕΚΑ (υπ' αριθμ. ΠΑΕ Ι-134642/18.03.2011) με την οποία αποφασίστηκε η διακοπή της λειτουργίας της Μονάδας Ι του ΑΗΣ Πτολεμαΐδας, ισχύος 70 MW, και η σχετική τροποποίηση της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής της ΔΕΗ Α.Ε..

36. Την υπ' αριθμ. ΠΑΕ Ι-158451/26.06.2012 επιστολή, με την οποία η ΔΕΗ Α.Ε. διαβίβασε στη ΠΑΕ πίνακες οι οποίοι περιλαμβάνουν την πλέον επικαιροποιημένη κατάσταση ισχύος και λειτουργίας των μονάδων της ΔΕΗ Α.Ε. που εμπίπτουν στην Ενιαία Άδεια Παραγωγής. Επιπλέον αιτήθηκε την οριστική απόσυρση της ατμοηλεκτρικής μονάδας Νο.1 του ΑΗΣ Λινοπεραμάτων, την παράταση ισχύος της άδειας παραγωγής, μέχρι το έτος 2018, για τις ατμοηλεκτρικές μονάδες 2 και 3 και τον αεριοστρόβιλο Νο.2 του ΑΗΣ Λινοπεραμάτων καθώς και για τις μονάδες Α/Σ 1 και 5 του ΑΗΣ Χανίων. Επίσης με το ανωτέρω σχετικό αιτήθηκε την παράταση της θέσης σε εφεδρεία των μονάδων Α/Σ 1 του ΑΗΣ Λινοπεραμάτων και Α/Σ 4 του ΑΗΣ Χανίων μέχρι το έτος 2018.

37. Το υπ' αριθμ. ΠΑΕ Ι-174042/07.08.2013 έγγραφό της ΔΕΗ Α.Ε. με το οποίο ενημέρωσε τη ΠΑΕ ότι τα δύο φορητά Η/Ζ SACM AGO V12DSHR του ΑΣΠ Λήμνου, αποδιδόμενης ισχύος 800 kW έκαστο, έχουν υποστεί σοβαρή βλάβη με την επισκευή τους να καθίσταται αδύνατη και ως εκ τούτου θα αποξηλωθούν και θα εκποιηθούν.

38. Την υπ' αριθμ. ΠΑΕ Ι-175520/20.09.2013 επιστολή της ΔΕΗ Α.Ε., με την οποία επανήλθε επί του αιτήματος τροποποίησης της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής της, υποβάλλοντας επικαιροποιημένα στοιχεία για την κατάσταση των μονάδων που αναφέρονται σε αυτή.

39. Το υπ' αριθμ. ΠΑΕ Ι-175776/26.09.2013 έγγραφό της ΔΕΗ Α.Ε., με το οποίο ενημέρωσε τη ΠΑΕ ότι στον ΤΣΠ Σερίφου, ένα Η/Ζ SCODA, μέγιστης αποδιδόμενης ισχύος 600 kW θα αποξηλωθεί και θα εκποιηθεί, ενώ στον ΤΣΠ Σίφνου, ένα Η/Ζ MTU, ισχύος 1100 kW, λόγω σοβαρής βλάβης, θα αποξηλωθεί. Επιπλέον ενημέρωσε τη ΠΑΕ ότι στον ΤΣΠ Μεγίστης μεταφέρθηκε από τον Ασπρόπυργο ένα διαθέσιμο Η/Ζ Rolls Royce μέγιστης αποδιδόμενης ισχύος 250 kW, για την κάλυψη εκτάκτων αναγκών.

40. Την από 07.11.2013 δημοσιοποίηση από τη ΠΑΕ του αιτήματος τροποποίησης της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής, παρέχοντας στους ενδιαφερόμενους τη δυνατότητα υποβολής αιτιολογημένων αντιρρήσεων εντός 15 ημερών.

41. Τα υπ' αριθμ. ΠΑΕ Ι-178157/25.11.2013 και Ι-178163/25.11.2013 με τα οποία ο Ελληνικός Σύνδεσμος Ανεξάρτητων Εταιρειών Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΕΣΑΗ) και ο ΔΕΔΔΗΕ υπέβαλαν τις αντιρρήσεις τους επί του ως άνω αιτήματος τροποποίησης της ΔΕΗ Α.Ε.

42. Το υπ' αριθμ. ΠΑΕ Ι-178312/27.11.2013 έγγραφό της ΔΕΗ Α.Ε., με το οποίο, ενόψει της τροποποίησης της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής, ενημέρωσε τη ΠΑΕ ότι οι Α/Σ 1 και 2 του ΑΗΣ Λινοπεραμάτων, οι Α/Σ 1, 4 και 5 του ΑΗΣ Χανίων αλλά και οι Α/Η 2 και 3 του ΑΗΣ Χανίων έχουν τη δυνατότητα να συμμετέχουν στην κάλυψη της ζήτησης, και ως εκ τούτου προτείνει να παραταθεί η ισχύς της άδειας παραγωγής τους μέχρι και το έτος 2018.

43. Το υπ' αριθμ. ΠΑΕ Ι-180909/14.02.2014 έγγραφό της ΔΕΗ Α.Ε., με το οποίο ενημέρωσε τη ΠΑΕ ότι στον ΤΣΠ Αστυπάλαιας ένα Η/Ζ STORK ABR-216S αποδιδόμενης ισχύος 150 kW, ηλικίας 54 ετών, θα αποξηλωθεί και θα εκποιηθεί λόγω σοβαρής βλάβης.

44. Το υπ' αριθμ. ΠΑΕ Ι-182295/27.03.2014 έγγραφό της ΔΕΗ Α.Ε., με το οποίο ενημέρωσε τη ΠΑΕ ότι για τις μονάδες παραγωγής των ΑΣΠ και ΤΣΠ, των οποίων η ισχύς της άδειας παραγωγής λήγει έως το έτος 2019, αιτείται την παράταση ισχύος τους έως και το έτος 2020.

45. Το υπ' αριθμ. ΠΑΕ Ι-182219/26.03.2014 έγγραφο της ΔΕΗ Α.Ε. με το οποίο ενημέρωσε τη ΠΑΕ ότι τα Η/Ζ FINCANTIERI BL12 και SULZER αποδιδόμενης ισχύος 1 MW και 2,5 MW, αντίστοιχα, αποξηλώθηκαν από τον ΑΣΠ Θήρας λόγω προβληματικής λειτουργίας.

46. Το υπ' αριθμ. ΠΑΕ Ι-186520/29.07.2014, με το οποίο η ΔΕΗ Α.Ε. ενημέρωσε τη ΠΑΕ ότι επιθυμεί την παράταση της άδειας παραγωγής για τους υδροηλεκτρικούς σταθμούς Άγρα και Λάδωνα μέχρι τα έτη 2034 και 2035, αντίστοιχα.

47. Το υπ' αριθμ. ΠΑΕ Ι-186941/11.08.2014 έγγραφό της ΔΕΗ Α.Ε. με το οποίο ενημέρωσε τη ΠΑΕ σχετικά με την κατάσταση λειτουργίας υφιστάμενων θερμικών μονάδων των σταθμών παραγωγής των ΜΔΝ.

48. Την υπ' αριθ. 111/2014 απόφαση της ΠΑΕ, με την οποία αποφασίστηκε η οριστική απόσυρση των μονάδων Λιπτόλ Ι και ΙΙ, Μεγαλόπολη Ι και ΙΙ και Πτολεμαίδα Ι της ΔΕΗ Α.Ε., και ως εκ τούτου η αφαίρεσή τους από την Ενιαία Άδεια Παραγωγής της ΔΕΗ Α.Ε..

49. Την υπ' αριθ. 343/2014 απόφαση της ΠΑΕ, με την οποία αποφασίστηκε οι μονάδες ΑΗΣ Αλιβερίου 3 και 4 και ΑΗΣ Λαυρίου-Κερατέας Ι να τεθούν σε εφεδρεία εκτάκτων αναγκών έως το τέλος του 2015.

50. Την υπ' αριθμ. 654/2014 απόφαση της ΠΑΕ, με την οποία αποφασίστηκε οι μονάδες της ΔΕΗ Α.Ε., ΑΗΣ Λαυρίου ΙΙ και ΙΙΙ, ΑΗΣ Αγ. Γεωργίου 8 και 9 και ΑΗΣ Πτολεμαίδας ΙΙ, να καθοριστούν ως μονάδες που αντιστοιχούν στη νέα μονάδα ΑΗΣ Μεγαλόπολης V, η οποία θα ενταχθεί στο άμεσο μέλλον σε εμπορική λειτουργία, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 1 του άρθρου 33 του Ν. 3734/2009 και του άρθρου 196 του Ν. 4001/2011. Επίσης αποφασίστηκε η οριστική απόσυρση των μονάδων ΑΗΣ Λαυρίου ΙΙΙ, ΑΗΣ Αγ. Γεωργίου 9 και ΑΗΣ Πτολεμαίδας ΙΙ, ενώ για τις μονάδες ΑΗΣ Αγ. Γεωργίου 8 και ΑΗΣ Λαυρίου ΙΙ, στο πλαίσιο εξέτασης του αιτήματος της ΔΕΗ για οριστική απόσυρσή τους, αναμένεται η ολοκλήρωση της εξέτασης για την ανάγκη θέσης τους σε εφεδρεία εκτάκτων αναγκών.

51. Τα υπ' αριθμ. ΠΑΕ Ι-190320/25.11.2014 και Ι-190697/08.12.2014 έγγραφα της ΔΕΗ Α.Ε., με τα οποία υπέβαλε στη ΠΑΕ, πρόσθετα στοιχεία σχετικά με την υφιστάμενη κατάσταση των θερμικών μονάδων στα αυτόνομα συστήματα των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών.

52. Το υπ' αριθμ. ΠΑΕ Ι-190565/03.12.2014 έγγραφο της ΔΕΗ Α.Ε., με το οποίο ενημέρωσε τη ΠΑΕ ότι το Η/Ζ ΜΑΝ V9V30/45 του ΑΣΠ Θήρας, μέγιστης αποδιδόμενης ισχύος 1,6 MW, υπέστη μη επισκευάσιμη βλάβη και ως εκ τούτου θα αποξηλωθεί και θα εκποιηθεί.

53. Το υπ' αριθμ. ΠΑΕ Ι-90542/03.12.2014 έγγραφό της ΔΕΗ Α.Ε., με το οποίο αιτήθηκε την παράταση της ισχύος της άδειας παραγωγής μέχρι το έτος 2030, των μονάδων των ΑΣΠ/ΤΣΠ, των οποίων η άδεια παραγωγής έχει λήξει ή λήγει μέχρι το έτος 2029. Επίσης ζήτησε την παράταση ισχύος της άδειας παραγωγής των μονάδων των ΑΗΣ Λινοπεραμάτων και Χανίων, των οποίων η ισχύς της άδειας παραγωγής έχει λήξει ή λήγει έως το έτος 2023, να παραταθεί μέχρι την ολοκλήρωση της διασύνδεσης της νήσου Κρήτης, ενώ αντίστοιχα αιτήθηκε την παράταση των αδειών παραγωγής των ατμοστροβιλικών μονάδων και του Α/Σ 1 του ΑΗΣ Σορωνής Ρόδου μέχρι το έτος 2021.

54. Την υπ' αριθμ. ΠΑΕ Ι-192742/13.02.2015 επιστολή της ΔΕΗ Α.Ε., με την οποία ενημέρωσε τη ΠΑΕ ότι στον ΤΣΠ Αστυπάλαιας ένα Η/Ζ STORK ABR 216S, αποδιδόμενης ισχύος 150 KW, έχει υποστεί σοβαρή βλάβη και ως εκ τούτου θα αποξηλωθεί και θα εκποιηθεί.

55. Την υπ' αριθμ. ΠΑΕ Ι-192909/17.02.2015 επιστολή της ΔΕΗ Α.Ε., με την οποία αιτήθηκε την προσθήκη στην Ενιαία Άδεια Παραγωγής ενός Η/Ζ DORMAN ονομαστικής ισχύος 500 kW που είναι εγκατεστημένο στη νήσο Κάσο.

56. Την από 30.03.2015, προβλεπόμενη από τον Κανονισμό Αδειών Παραγωγής (άρθρο 6), δημοσιοποίηση της εν λόγω αίτησης της ΔΕΗ Α.Ε. για τροποποίηση της Ενιαίας Άδειας παραγωγής, παρέχοντας στους ενδιαφερόμενους τη δυνατότητα υποβολής αιτιολογημένων αντιρρήσεων εντός 15 ημερών.

57. Το υπ' αριθμ. ΠΑΕ Ι-194597/09.04.2015, με το οποίο η ΔΕΗ Α.Ε., προέβη σε υποβολή παρατηρήσεων επί των Πινάκων τροποποίησης της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής, όπως αυτοί είχαν δημοσιευτεί στην ανωτέρω δημόσια διαβούλευση της ΠΑΕ.

58. Το υπ' αριθμ. ΠΑΕ Ι-194945/27.04.2015, με το οποίο η ΔΕΗ Α.Ε., αιτήθηκε την απόσυρση της μονάδας IV του ΑΗΣ Πτολεμαίδας, εγκατεστημένης ισχύος 300 MW, λόγω σημαντικής και εκτεταμένης βλάβης, μετά την πυρκαγιά που έλαβε χώρα στον ΑΗΣ Πτολεμαίδας την 09.11.2014.

59. Τη διάταξη της παρ. 1 του άρθρου 9 του Ν. 4001/2011 (ΦΕΚ Α' 179) «Για τη λειτουργία Ενεργειακών Αγορών Ηλεκτρισμού και Φυσικού Αερίου, για Έρευνα, Παραγωγή και δίκτυα μεταφοράς Υδρογονανθράκων και άλλες ρυθμίσεις», σύμφωνα με την οποία «Σε περίπτωση κωλύματος ή απουσίας του Προέδρου της ΠΑΕ, αυτός αναπληρώνεται από τον Α' Αντιπρόεδρο και, σε περίπτωση κωλύματος ή απουσίας αυτού, από τον Β' Αντιπρόεδρο.»

Επειδή:
Οι ως άνω αιτήσεις της ΔΕΗ ΑΕ για τροποποίηση της Ενιαίας Άδειας Παραγωγής αξιολογήθηκαν κατά την από 30.4.2015 συνεδρίαση της Ολομέλειας της ΠΑΕ, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κεφαλαίου Δ' του Κανονισμού Αδειών (ΦΕΚ 1498 Β'/8-12-2000) και με βάση το σύνολο των εγγράφων και στοιχείων των φακέλων που υποβλήθηκαν, στην περιλαμβανομένης και της αξιολόγησης των αντιρρήσεων που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της δημοσιοποίησης των αιτημάτων, και διαπιστώθηκε ότι ικανοποιούνται τα κριτήρια του νόμου και του οικείου Κανονισμού Αδειών, αποφασίζει:

1. Την τροποποίηση της υπ' αριθμ. Δ5/φ1/ΟΙΚ.1085/24.01.2002 απόφασης του Υπουργού Ανάπτυξης (ΦΕΚ Β' 92/31.01.2002), «Όροι και περιορισμοί ενιαίας άδειας παραγωγής που χορηγείται στη Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε.», όπως ισχύει, ως ακολούθως:

Α. Την αντικατάσταση των Πινάκων 1α, 1β, 2α, 2β, 3α και 3β που εμπεριέχονται (Παράρτημα Α) στην υπ' αριθμ. Δ5/φ1/ΟΙΚ.1085/24.01.2002 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης (ΦΕΚ Β' 92/31.01.2002), «Όροι και περιορισμοί ενιαίας άδειας παραγωγής που χορηγείται στη Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε.», όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν, με τους ακόλουθους Πίνακες:

Πίνακας 1: Θερμικές Μονάδες σε λειτουργία - Σύστημα

ΣΤΑΘΜΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΥΣΙΜΟ	ΟΝΟΜ. ΙΣΧΥΣ (MW)	ΑΠΟΔ. ΙΣΧΥΣ (MW)	ΘΕΡΜ. ΙΣΧΥΣ (MWth)	ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ	ΕΤΟΣ ΛΗΞΗΣ ΑΠ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ/ΣΧΟΛΙΑ
ΑΗΣ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ	1 (8)	ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ	160	151		(1968) 2000	2025	Βάσει της υπ'αριθ. 654/2014 Απόφασης της ΡΑΕ θα γίνει περαιτέρω διερεύνηση για τη θέση της μονάδας σε εφεδρεία κάλυψης εκτάκτων αναγκών
ΑΗΣ ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	1	ΛΙΓΝΙΤΗΣ	300	274		1984	2029	Συνολική απόδοση θερμότητας 137 MWth από τις 2 εκ των 3 μονάδων
	2	ΛΙΓΝΙΤΗΣ	300	274		1984	2029	
	3	ΛΙΓΝΙΤΗΣ	310	283	67	1985	2030	
	4	ΛΙΓΝΙΤΗΣ	310	283	67	1986	2031	
	5	ΛΙΓΝΙΤΗΣ	375	342	70	1997	2042	
ΑΗΣ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ-ΦΙΛΩΤΑ	1	ΛΙΓΝΙΤΗΣ	300	273	25	1987	2032	Η θερμότητα των 25 MWth αποδίδεται εναλλακτικά από τη 1 εκ των 2 μονάδων
	2	ΛΙΓΝΙΤΗΣ	300	273	25	1987	2032	
ΑΗΣ ΜΕΛΙΤΗΣ	1	ΛΙΓΝΙΤΗΣ	330	289	70	2003	2048	
ΑΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ	3	ΜΑΖΟΥΤ	150	144		(1968) 1978	2018	Βάσει της υπ'αριθ. 343/2014 Απόφασης της ΡΑΕ η μονάδα έχει τεθεί σε εφεδρεία κάλυψης εκτάκτων αναγκών έως το τέλος του έτους 2015
	4	ΜΑΖΟΥΤ	150	144		(1969) 1979	2019	Βάσει της υπ'αριθ. 343/2014 Απόφασης της ΡΑΕ η μονάδα έχει τεθεί σε εφεδρεία κάλυψης εκτάκτων αναγκών έως το τέλος του έτους 2015
ΑΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ	1	ΛΙΓΝΙΤΗΣ	300	275		1975	2020	
	2	ΛΙΓΝΙΤΗΣ	300	275		1975	2020	
	3	ΛΙΓΝΙΤΗΣ	306	280	50	(1980) 1990	2035	
	4	ΛΙΓΝΙΤΗΣ	306	280	50	(1981) 1991	2036	
ΑΗΣ ΛΑΥΡΙΟΥ	1	ΜΑΖΟΥΤ	130	123		(1972) 1982	2022	Βάσει της υπ'αριθ. 343/2014 Απόφασης της ΡΑΕ η μονάδα έχει τεθεί σε εφεδρεία κάλυψης εκτάκτων αναγκών έως το τέλος του έτους 2015
	2	ΜΑΖΟΥΤ	300	287		(1973) 1983	2023	Βάσει της υπ'αριθ. 654/2014 Απόφασης της ΡΑΕ θα γίνει περαιτέρω διερεύνηση για τη θέση της μονάδας σε εφεδρεία κάλυψης εκτάκτων αναγκών
	4 [Μεγάλο Λαύριο (ΣΚ) 3 Α/Σ και 1 ΑΤΜ]	ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ	559.9	550.2		1999	2034	
ΑΗΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	[Συνδυασμένος Κύκλος (ΣΚ) 2 Α/Σ και 1 ΑΤΜ]	ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ	484.6	476.3		(2001) 2002	2037	
ΑΗΣ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ	3	ΛΙΓΝΙΤΗΣ	300	255	20	(1975) 1980	2025	
ΑΗΣ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ Β	ΑΤΜΟΗΛ.	ΛΙΓΝΙΤΗΣ	300	256		1991	2036	
ΑΗΣ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ	3	ΛΙΓΝΙΤΗΣ	125	116	50	(1965) 1976	2021	

Πίνακας 2: Θερμικές Μονάδες σε λειτουργία - Κρήτη, Ρόδος

ΣΤΑΘΜΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΚΑΥΣΙΜΟ	ΟΝΟΜ. ΙΣΧΥΣ (kW)	ΑΠΟΔ. ΙΣΧΥΣ (kW)	ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ	ΕΤΟΣ ΛΗΞΗΣ ΑΠ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΑΗΣ ΛΙΝΟΠΕΡΑΜΑΤΩΝ	ΑΗΜ 2	ΜΑΖΟΥΤ	15	14,3	1971	2020	
	ΑΗΜ 3	ΜΑΖΟΥΤ	15	14,3	1971	2020	
	ΑΗΜ 4	ΜΑΖΟΥΤ	25	23,5	1977	2020	
	ΑΗΜ 5	ΜΑΖΟΥΤ	25	23,5	1981	2021	
	ΑΗΜ 6	ΜΑΖΟΥΤ	25	23,5	1981	2021	
	Α/Σ 1	DIESEL	16,25	15	(1973) 1987	2020	
	Α/Σ 2	DIESEL	16,25	15	(1974) 1988	2020	
	Α/Σ 3	DIESEL	43,3	42,7	2002	2027	
	Α/Σ 4	DIESEL	14,72	13,5	2001	2026	
	DIESEL 1	ΜΑΖΟΥΤ	12,28	11	1989	2020	
	DIESEL 2	ΜΑΖΟΥΤ	12,28	11	1989	2020	
	DIESEL 3	ΜΑΖΟΥΤ	12,28	11	1989	2020	
ΑΗΣ ΧΑΝΙΩΝ	DIESEL 4	ΜΑΖΟΥΤ	12,28	11	1989	2020	
	Α/Σ 1	DIESEL	16,2	14	(1969) 1985	2020	
	Α/Σ 4	DIESEL	20	19,75	(1980) 1985	2020	
	Α/Σ 5	DIESEL	30	29,2	(1980) 1986	2020	
	Α/Σ 11	DIESEL	59,37	58	1998	2023	
	Α/Σ 12	DIESEL	59,37	58	1998	2023	
ΑΗΣ ΑΘΕΡΙΝΟΛΑΚΚΟΥ	ΣΥΝΔ/ΝΟΥ ΚΥΚΛΟΥ	DIESEL	132,3	126	1995	2030	
	DIESEL 1	ΜΑΖΟΥΤ	51,12	49,67	2004	2034	
	DIESEL 2	ΜΑΖΟΥΤ	51,12	49,67	2004	2034	
	ΑΗΜ 1	ΜΑΖΟΥΤ	46,5	43,2	2007	2047	
ΑΗΣ ΡΟΔΟΥ	ΑΗΜ 2	ΜΑΖΟΥΤ	46,5	43,2	2008	2048	
	ΑΗΜ 1	ΜΑΖΟΥΤ	15	14,2	1976	2020	
	ΑΗΜ 2	ΜΑΖΟΥΤ	15	14,2	1976	2020	
	Α/Σ 1	DIESEL	20	19,75	(1979) 1986	2020	
	Α/Σ 3	DIESEL	21,3	20	1996	2021	
	DIESEL 1	ΜΑΖΟΥΤ	12,28	11	1990	2020	
	DIESEL 2	ΜΑΖΟΥΤ	12,28	11	1991	2021	
	DIESEL 3	ΜΑΖΟΥΤ	20	19,3	1997	2027	
	DIESEL 4	ΜΑΖΟΥΤ	20	19,3	1997	2027	
	DIESEL 5	ΜΑΖΟΥΤ	20	19,3	1997	2027	

Πίνακας 3: Θερμικές Μονάδες σε λειτουργία - ΜΔΝ πλην Κρήτης και Ρόδου

ΣΤΑΘΜΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	ΚΑΥΣΙΜΟ	ΟΝΟΜ. ΙΣΧΥΣ (kW)	ΑΠΟΔ. ΙΣΧΥΣ (kW)	ΑΠΟΔ. ΙΣΧΥΣ ΘΕΡΜΟΥΣ (kW)	ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΛΗΞΗΣ ΑΠ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ/ΣΧΟΛΙΑ
ΤΣΠ ΑΓΑΘΟΝΗΣΙΟΥ		HYUNDAI D6AU	DIESEL	103	90	90	2002	2032	
		HYUNDAI D6AU	DIESEL	103	90	90	2002	2032	
		HYUNDAI D6AU	DIESEL	103	90	90	2002	2032	
ΤΣΠ ΑΓ. ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ	3	MAN D2566ME	DIESEL	90	80	80	1988	2020	
	4	MAN D2566ME	DIESEL	90	80	80	1988	2020	
		HYUNDAI KDBAX	DIESEL	220	200	200	2002	2032	
ΤΣΠ ΑΜΟΡΓΟΥ	8	CEGIELSKI 6AL20/24	DIESEL	550	460	460	1988	2020	
		MITSUBISHI S16R-PTA	DIESEL	1275	1100	1000	2005	2035	
		MITSUBISHI S16R-PTA	DIESEL	1275	1100	1000	2005	2035	
	9	CEGIELSKI 6AL20/24	DIESEL	550	460	460	1988	2020	
ΤΣΠ ΑΝΑΦΗΣ		HYUNDAI KDBAX	DIESEL	220	200	200	2002	2032	
ΑΣΠ ΑΝΔΡΟΥ (ΨΥΧΡΗ ΕΦΕΔΡΕΙΑ)	1	FIAT B3012ESS	MAZOYT	2000	1500	1500	(1974) 1994	2024	
	2	FIAT B3012ESS	MAZOYT	2000	1500	1500	(1974) 1994	2024	
	3	FIAT B3012ESS	MAZOYT	2000	1000	1000	(1974) 1995	2025	
	4	FIAT B3012ESS	MAZOYT	2000	1500	1500	(1974) 1995	2025	
	5	GMT A420.8	MAZOYT	3920	3100	3000	1984	2020	
		CEGIELSKI 16ATV25H	MAZOYT	2900	2400	2400	1990	2020	
	6	GMT A420.8	MAZOYT	3920	3100	3000	1984	2020	
ΤΣΠ ΑΝΤΙΚΥΘΗΡΩΝ		IVECO 8061 SRI 26	DIESEL	104	90	90	2002	2032	
		HYUNDAI D6AU	DIESEL	103	90	90	2002	2032	
		HYUNDAI D6AU	DIESEL	103	90	90	2002	2032	
		HYUNDAI D6AU	DIESEL	103	90	90	2002	2032	
ΤΣΠ ΑΣΤΥΠΑΛΕΙΑΣ		MITSUBISHI S16R-PTA	DIESEL	1275	1100	1000	2005	2035	
	4	STORK ABR-216S	DIESEL	208	150	150	(1960) 1980	2020	
		MITSUBISHI S16R-PTA	DIESEL	1275	1100	1000	2005	2035	
		MITSUBISHI S16R-PTA	DIESEL	1275	1100	1000	2005	2035	
ΤΣΠ ΔΟΝΟΥΣΑΣ	1	MAN D2566ME	DIESEL	90	80	80	1988	2020	
	1	MAN D2566ME	DIESEL	90	80	80	1988	2020	
	4	MERCEDES MAB854	DIESEL	32	25	25	(1966) 1986	2020	
	5	MERCEDES MAB856	DIESEL	46	38	38	(1966) 1986	2020	
		MAN 2566ME	DIESEL	90	80	80	1988	2020	
ΤΣΠ ΕΡΕΙΚΟΥΣΑΣ	1	MAN D2566ME	DIESEL	90	80	80	1988	2020	
	2	MAN D2566ME	DIESEL	90	80	80	1988	2020	
		HYUNDAI D6AU	DIESEL	103	90	90	2002	2032	
	3	MAN D2566ME	DIESEL	90	80	80	1988	2020	
ΑΣΠ ΘΗΡΑΣ	3	WARTSILA 12V32D	MAZOYT	4470	4100	3800	1987	2020	
	4	WARTSILA 12V32D	MAZOYT	4470	4100	3800	1987	2020	
	8	WARTSILA 18V32D	MAZOYT	6514	6514	5800	1998	2028	
		WARTSILA W18V32	MAZOYT	8032	8032	7500	2005	2035	
	6	WARTSILA 12V32D	MAZOYT	4470	4100	3800	1987	2020	
ΤΣΠ ΙΚΑΡΙΑΣ	2	FIAT GB308ESS	MAZOYT / DIESEL	975	750	750	(1967) 1987	2020	
	3	FIAT GB308ESS	MAZOYT / DIESEL	975	750	750	(1967) 1987	2020	
	4	FIAT GB308ESS	MAZOYT / DIESEL	975	750	750	(1967) 1987	2020	
	5	FIAT GB308ESS	MAZOYT / DIESEL	975	750	750	(1967) 1987	2020	
	6	CKD 6-27.5 B8S	MAZOYT / DIESEL	1280	1100	800	1994	2024	
	7	CKD 6-27.5 B8S	MAZOYT / DIESEL	1280	1100	800	1994	2024	
		SULZER 12ATV25H	MAZOYT/DIESEL	2260	2200	2000	2005	2035	
		CEGIELSKI-SULZ 16ATV25H	MAZOYT	2900	2700	2500	1991	2021	
		SACM AGO12DSHR (ΦΟΡΗΤΟ)	DIESEL	1200	800	800	1990	2020	
		SULZER 16ATV25H	MAZOYT/DIESEL	3104	3104	2750	1993	2023	
		SULZER 16ATV25H (ΦΟΡΗΤΟ)	MAZOYT/DIESEL	3104	3104	2750	2001	2031	
ΤΣΠ ΙΟΥ									Υποδομές για κάλυψη εκτάκτων αναγκών ηλεκτροδότησης του νησιού

Πίνακας 3: Θερμικές Μονάδες σε λειτουργία - ΜΔΝ πλην Κρήτης και Ρόδου (συνέχεια)

ΣΤΑΘΜΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	ΚΑΥΣΙΜΟ	ΟΝΟΜ. ΙΣΧΥΣ (kW)	ΑΠΟΔ. ΙΣΧΥΣ (kW)	ΑΠΟΔ. ΙΣΧΥΣ ΘΕΡΜΟΥΣ (kW)	ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΛΗΞΗΣ ΑΠ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ/ΣΧΟΛΙΑ
ΑΣΠ ΚΑΛΥΜΝΟΥ	1	GMT G426ESS	ΜΑΖΟΥΤ	2304	1800	1600	(1976) 1996	2026	
	2	GMT G426ESS	ΜΑΖΟΥΤ	2304	1800	1600	(1976) 1996	2026	
	3	GMT G426ESS	ΜΑΖΟΥΤ	2304	1800	1600	(1976) 1996	2026	
	4	GMT G426ESS	ΜΑΖΟΥΤ	2304	1800	1600	(1976) 1996	2026	
	5	GMT G4212ESS	ΜΑΖΟΥΤ	4504	2700	2500	(1976) 1996	2026	
ΑΣΠ ΚΑΡΠΑΘΟΥ	3	USSR Γ-72	DIESEL	800	600	600	(1976) 1996	2026	
		DAIHATSU 8DV-26	DIESEL	2100	1800	1800	(1984) 1999	2029	Μετεγκατάσταση από Κεφαλονιά
		DAIHATSU 8DV-27	DIESEL	2100	1800	1800	(1984) 1999	2029	Μετεγκατάσταση από Κεφαλονιά
		WARTSILA W12V32	ΜΑΖΟΥΤ/ DIESEL	5327	5327	5000	2005	2035	
		DORMAN	DIESEL	500	400	300	2003	2033	Μεταφορά στην Κάσο
ΤΣΠ ΚΥΘΝΟΥ		WARTSILA VASA SR22MD (ΦΟΡΠΤΟ)	DIESEL	1200	850	850	1985	2020	
	3	MWM TBD603V12	DIESEL	530	400	300	(1981) 1999	2029	
	4	MWM TBD603V12	DIESEL	530	400	300	(1981) 1999	2029	
	5	MWM TBD603V12	DIESEL	530	400	300	(1981) 1999	2029	
	6	MWM TBD603V12	DIESEL	530	400	300	(1981) 1999	2029	
ΑΣΠ ΚΩ	1	SULZER-FINCANTIERI 182AV40S	ΜΑΖΟΥΤ	10720	8000	8000	1995	2025	
	2	HANJUNG-MAN 7K60MC-S	ΜΑΖΟΥΤ	11600	11600	11000	1994	2024	
		MTU 16V 4000G60F	DIESEL	1600	1600	1500	2002	2032	
		MTU 16V 4000G60F	DIESEL	1600	1600	1500	2002	2032	
	3	HANJUNG-MAN 7K60MC-S	ΜΑΖΟΥΤ	11600	11600	11000	1994	2024	
	4	HANJUNG-MAN 7K60MC-S	ΜΑΖΟΥΤ	11600	11600	11000	1994	2024	
	5	ABB STAL (A/E) GT35C	DIESEL	15550	12500	12500	1994	2020	
		H.S.D/MAN 9K60MC-S	ΜΑΖΟΥΤ	16500	16500	16000	2005	2035	
ΑΣΠ ΛΕΣΒΟΥ	3	GMT A420.12	ΜΑΖΟΥΤ	5850	4500	2500	(1984) 1999	2029	
	4	GMT A420.12	ΜΑΖΟΥΤ	5850	4500	2500	(1984) 1999	2029	
	6	FINCAN-SULZER 182AV40S	ΜΑΖΟΥΤ	10720	7500	7500	1998	2028	
	11	CEGIELSKI 9RTAF58	ΜΑΖΟΥΤ	11000	9500	7000	1988	2020	
	10	WARTSILA 12V46B	ΜΑΖΟΥΤ	10360	10360	10000	2000	2030	
	12	ABB STAL (A/E) GT35C	DIESEL	15550	12500	12500	1994	2020	
		CEGIELSKI 16ATV25H (ΦΟΡΠΤΟ)	ΜΑΖΟΥΤ	3104	3104	2750	2002	2032	
		CEGIELSKI 16ATV25H (ΦΟΡΠΤΟ)	ΜΑΖΟΥΤ	3104	3104	2750	2002	2032	
ΑΣΠ ΛΙΜΝΟΥ	1	SUMITOMO-NIIGATA 8L40X	ΜΑΖΟΥΤ	2700	2200	2200	(1980) 1999	2029	
	2	SUMITOMO-NIIGATA 8L40X	ΜΑΖΟΥΤ	2700	2200	2200	(1980) 1999	2029	
	3	SUMITOMO-NIIGATA 8L40X	ΜΑΖΟΥΤ	2700	2200	2200	(1980) 1999	2029	
	4	WARTSILA NSD18V32LN	ΜΑΖΟΥΤ	6514	6514	6000	1998	2028	
	5	WARTSILA NSD18V32LN	ΜΑΖΟΥΤ	6514	6514	6000	1998	2028	
ΤΣΠ ΜΕΓΙΣΤΗΣ		WARTSILA 8R22 (ΦΟΡΠΤΟ)	DIESEL	1200	850	850	1985	2020	
	2	MAN 2566ME	DIESEL	90	80	80	1988	2020	
		HYUNDAI KDBAX	DIESEL	220	200	180	2002	2032	
		HYUNDAI KDBAX	DIESEL	220	200	180	2002	2032	
		ROLLS ROYCE (ΦΟΡΠΤΟ)	DIESEL	400	300	300	1995	2025	
ΑΣΠ ΜΗΛΟΥ	7	CKD 12V27.5B8S	ΜΑΖΟΥΤ	2600	1500	1500	1994	2024	
	8	CKD 12V27.5B8S	ΜΑΖΟΥΤ	2600	1500	1500	1994	2024	
ΑΣΠ ΜΥΚΟΝΟΥ	6	FINCANTIERI BL230.20P	ΜΑΖΟΥΤ/DIESEL	2600	2100	1200	1992	2022	
	7	FINCANTIERI BL230.20P	ΜΑΖΟΥΤ/DIESEL	2600	2100	1200	1993	2023	
	1	CEGIELSKI 16ATV25H	ΜΑΖΟΥΤ/DIESEL	2900	2000	2000	1988	2020	
		R/R AVON (A/E) MK1533-75L (ΦΟΡΠΤΟ)	DIESEL	11600	6500	4000	1995	2020	
	5	WARTSILA 12V32D	ΜΑΖΟΥΤ/DIESEL	4470	4100	3800	1987	2020	
ΤΣΠ ΝΙΣΥΡΟΥ									Υποδομές για κάλυψη εκτάκτων αναγκών ηλεκτροδότησης του νησιού
ΤΣΠ ΟΦΘΩΝΩΝ	1	MAN 2566ME	DIESEL	90	80	80	1988	2020	
	2	MAN 2566ME	DIESEL	90	80	80	1988	2020	
		HYUNDAI D6AU	DIESEL	103	90	90	2002	2032	
ΑΣΠ ΠΑΡΟΥ	3	MAN 2566ME	DIESEL	90	80	80	1988	2020	
	1	FINCANTIERI-SULZER 182A V40S	ΜΑΖΟΥΤ	10720	9000	9000	1995	2025	
	2	GMT-FIAT A420.8	ΜΑΖΟΥΤ	3920	3400	2000	(1984) 1999	2029	
	3	GMT-FIAT A420.8	ΜΑΖΟΥΤ	3920	3400	2000	(1984) 1999	2029	
	4	WARTSILA NSD-12V46	ΜΑΖΟΥΤ	10360	10360	10000	1998	2028	
	5	WARTSILA NSD-12V46	ΜΑΖΟΥΤ	10360	10360	10000	1998	2028	
	8	CEGIELSKI 6RTAF58	ΜΑΖΟΥΤ	6300	6000	6000	1988	2020	
	10	CEGIELSKI 16ATV25H (ΦΟΡΠΤΟ)	ΜΑΖΟΥΤ	2900	2500	2500	1991	2021	
		CEGIELSKI 16ATV25H (ΦΟΡΠΤΟ)	ΜΑΖΟΥΤ	3104	3104	3000	2001	2031	
		H.S.D/MAN 7K60MC-S	ΜΑΖΟΥΤ	11200	11200	11200	2005	2035	

Πίνακας 3: Θερμικές Μονάδες σε λειτουργία - ΜΔΝ πλην Κρήτης και Ρόδου (συνέχεια)

ΣΤΑΘΜΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	ΚΑΥΣΙΜΟ	ΟΝΟΜ. ΙΣΧΥΣ (kW)	ΑΠΟΔ. ΙΣΧΥΣ (kW)	ΑΠΟΔ. ΙΣΧΥΣ ΘΕΡΟΥΣ (kW)	ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ	ΕΤΟΣ ΛΗΞΗΣ ΑΠ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ/ΣΧΟΛΙΑ
ΤΣΠ ΠΑΤΜΟΥ		MITSUBISHI S16R-PTA	DIESEL	1275	1100	1100	2005	2035	
ΑΣΠ ΣΑΜΟΥ	13	CEGIELSKI 9RTA-F58	ΜΑΖΟΥΤ	12280	11000	11000	1999	2029	
	11	CEGIELSKI 6RTAF-58	ΜΑΖΟΥΤ	6300	6000	6000	1989	2020	
	12	CEGIELSKI 6RTAF-58	ΜΑΖΟΥΤ	6300	6000	6000	1989	2020	
ΤΣΠ ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ									Υποδομές για κάλυψη εκτάκτων αναγκών ηλεκτροδότησης του νησιού
ΤΣΠ ΣΕΡΙΦΟΥ		MITSUBISHI S16R-PTA	DIESEL	1275	1100	1000	2005	2035	
		MITSUBISHI S16R-PTA	DIESEL	1275	1100	1000	2005	2035	
	1	MWM TBD603V12	DIESEL	530	400	300	(1981) 1999	2029	
	2	MWM TBD603V12	DIESEL	530	400	300	(1981) 1999	2029	
	6	MWM TBD603V12	DIESEL	530	400	300	(1981) 1999	2029	
ΤΣΠ ΣΙΦΝΟΥ									Στον ΤΣΠ Σίφνου λειτουργούν μονάδες παραγωγής που καλύπτονται από μεταγενέστερες της Ε.Α.Π., άδειες παραγωγής.
ΤΣΠ ΣΚΥΡΟΥ	2	USSR Γ-72	DIESEL	800	700	700	(1976) 1996	2026	
	3	USSR Γ-72	DIESEL	800	700	700	(1976) 1996	2026	
ΤΣΠ ΣΥΜΗΣ	2	CEGIELSKI 6AL20/24	DIESEL	550	400	300	1988	2020	
	3	CEGIELSKI 6AL20/24	DIESEL	550	400	300	1988	2020	
		MTU 12V 4000G22	DIESEL	1200	1100	700	2002	2032	
		SACM AGOV12DSHR (ΦΟΡΗΤΟ)	DIESEL	1200	800	750	1990	2020	
		SACM AGOV12DSHR (ΦΟΡΗΤΟ)	DIESEL	1200	800	750	1990	2020	Μεταφορά στη Κάσο
ΑΣΠ ΣΥΡΟΥ	7	GMT-FIAT C4212ESS	ΜΑΖΟΥΤ	4000	3000	2500	(1976) 1996	2026	
	8	GMT-FIAT C4212ESS	ΜΑΖΟΥΤ	4000	3000	2500	(1976) 1996	2026	
	9	GMT-FIAT A420.12	ΜΑΖΟΥΤ	5850	4500	3500	(1983) 2000	2030	
	10	GMT-FIAT A420.12	ΜΑΖΟΥΤ	5850	4500	3500	(1983) 2000	2030	
	6	CEGIELSKI 6RTAF58	ΜΑΖΟΥΤ	6300	6000	5500	1991	2021	
		CEGIELSKI 12ATV25H (ΦΟΡΗΤΟ)	ΜΑΖΟΥΤ	2600	2200	1500	2002	2032	
		SACM AGO V12DSHR (ΦΟΡΗΤΟ)	DIESEL	1200	800	750	1990	2020	Μεταφορά στη Χάλκη
ΤΣΠ ΤΗΛΟΥ									Υποδομές για κάλυψη εκτάκτων αναγκών ηλεκτροδότησης του νησιού
ΑΣΠ ΧΙΟΥ	1	CEGIELSKI 9RTAF58	ΜΑΖΟΥΤ	11000	9500	9000	1988	2020	
	2	CEGIELSKI 9RTAF58	ΜΑΖΟΥΤ	12280	11280	11000	1996	2026	
	6	GMT A420.12	ΜΑΖΟΥΤ	5850	4500	3500	(1983) 2000	2030	
	9	GMT A420.12	ΜΑΖΟΥΤ	5850	4200	3500	(1983) 2000	2030	
		H.S.D/MAN 9K60	ΜΑΖΟΥΤ	14476	14476	14476	2008	2038	
	10	GMT A420.12	ΜΑΖΟΥΤ	5850	4500	3500	(1983) 2000	2030	
	7	FIAT C4212ESS	ΜΑΖΟΥΤ	4000	3500	2500	(1976) 1996	2026	
	8	FIAT C4212ESS	ΜΑΖΟΥΤ	4000	3500	2500	(1976) 1996	2026	
ΤΣΠ ΨΑΡΡΩΝ									Υποδομές για κάλυψη εκτάκτων αναγκών ηλεκτροδότησης του νησιού
ΤΣΠ ΑΡΚΙΟΙ		VOLVO TD710G	DIESEL	135	120	120	2005	2035	
ΤΣΠ ΓΑΥΔΟΥ		JOHN DEERE (ΦΟΡΗΤΟ)	DIESEL	60	50	50	1995	2025	
		MAN 2566ME	DIESEL	90	80	80	1988	2020	

Πίνακας 4: Υδροηλεκτρικές Μονάδες

ΟΝΟΜΑΣΙΑ (ΠΟΤΑΜΟΣ,ΝΟΜΟΣ)	ΙΣΧΥΣ (MW)	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ / ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΕΤΟΣ ΕΝΤΑΞΗΣ	ΕΤΟΣ ΛΗΞΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ/ΣΧΟΛΙΑ
ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ					
ΠΟΛΥΦΥΤΟ (ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ,ΚΟΖΑΝΗΣ)	3 X 125	ΥΗΣ	(I - II 1974, III 1975) 1975	2035	
ΚΡΕΜΑΣΤΑ (ΑΧΕΛΩΟΣ,ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ)	4 X 109,3	ΥΗΣ	(I - III 1966, IV 1967) 1967	2027	
ΚΑΣΤΡΑΚΙ (ΑΧΕΛΩΟΣ,ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ)	4 X 80	ΥΗΣ	(I - IV 1969) 1969	2029	
Ν. ΠΛΑΣΤΗΡΑ (ΤΑΥΡΩΠΟΣ,ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ)	3 X 43,3	ΥΗΣ	(I - 1960, II - 1961, III - 1962) 1962	2022	
ΛΑΔΩΝΑΣ (ΛΑΔΩΝΑΣ,ΑΡΚΑΔΙΑΣ)	2 X 35	ΥΗΣ	(I - II 1955) 1955	2035	
ΑΓΡΑΣ (ΒΟΔΑΣ,ΠΕΛΛΑΣ)	2 X 25	ΥΗΣ	(I - II 1954) 1954	2034	
ΕΔΕΣΣΑΙΟΣ (ΒΟΔΑΣ,ΠΕΛΛΑΣ)	1 X 19	ΥΗΣ	1969	2029	
ΠΟΥΡΝΑΡΙ I (ΑΡΑΧΘΟΣ,ΑΡΤΑΣ)	3 X 100	ΥΗΣ	(I - II - III 1981) 1981	2041	
ΠΟΥΡΝΑΡΙ II (ΑΡΑΧΘΟΣ,ΑΡΤΑΣ)	2 X 16 + 1 X 1,6	ΥΗΣ	(I - II - III 1999) 1999	2059	
ΑΣΩΜΑΤΑ (ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ,ΗΜΑΘΙΑΣ)	2 X 54	ΥΗΣ	(I - II 1985) 1985	2045	
ΣΤΡΑΤΟΣ I (ΑΧΕΛΩΟΣ, ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ)	2 X 75	ΥΗΣ	(I - II 1989) 1989	2049	
ΠΗΓΕΣ ΑΔΟΥ (ΑΔΟΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ)	2 X 105	ΥΗΣ	(I - 1990, II - 1991) 1991	2051	
ΠΛΑΤΑΝΩΒΡΥΣΗ (ΝΕΣΤΟΣ,ΔΡΑΜΑΣ)	2 X 58	ΥΗΣ	(I από 1.11.1999, II από 22.12.1999) 1999	2059	
ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ					
ΣΦΗΚΙΑ (ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ,ΗΜΑΘΙΑΣ)	3 X 105	ΥΗΣ	(I - III 1985, II 1986) 1986	2046	
ΘΗΣΑΥΡΟΣ (ΝΕΣΤΟΣ,ΔΡΑΜΑΣ)	3 X 128	ΥΗΣ	(I - II 1997, III 1998) 1998	2058	
ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΥΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ					
ΥΗΣ ΜΕΣΟΧΩΡΑΣ (ΠΟΤΑΜΟΣ ΑΧΕΛΩΟΣ, ΔΗΜΟΣ ΠΙΝΔΕΩΝ ΝΟΜΟΥ ΤΡΙΚΑΛΩΝ)	2X80	ΥΗΣ	2018	2078	
ΥΗΣ ΙΛΑΡΙΩΝΑ (ΠΟΤΑΜΟΣ ΑΛΙΑΚΜΟΝΑΣ, ΔΗΜΟΣ ΑΙΑΝΗΣ ΝΟΜΟΥ ΚΟΖΑΝΗΣ)	2x76,5	ΥΗΣ	2015	2075	
ΥΗΣ ΣΥΚΙΑΣ (ΠΟΤΑΜΟΣ ΑΧΕΛΩΟΣ, ΝΟΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ)	2X60 + 1X6,5	ΥΗΣ + ΜΥΗΕ	2020	2080	
ΥΗΣ ΠΕΥΚΟΦΥΤΟΥ (ΠΟΤΑΜΟΣ ΑΧΕΛΩΟΣ, ΝΟΜΟΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ)	2X80	ΥΗΣ	2020	2080	
ΥΗΣ ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΥ (ΠΟΤΑΜΟΣ ΜΕΤΣΟΒΙΤΙΚΟΣ, ΔΗΜΟΣ ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΝΟΜΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ)	2X14,5	ΥΗΣ	2018	2078	

Β. Αντικαθίσταται το πρώτο εδάφιο της περίπτωσης (α) του όρου 19, ως ακολούθως:

«Η παρούσα άδεια ισχύει για τις μονάδες που περιλαμβάνονται στους πίνακες του Παραρτήματος Α και παραμένουν σε εμπορική λειτουργία έως τη συμπλήρωση του χρόνου ισχύος της άδειας παραγωγής κάθε μονάδας, όπως αυτός προσδιορίζεται στους πίνακες αυτούς.»

Γ. Καταργείται ο Πίνακας 1 του όρου 19.

Δ. Διαγράφεται το δεύτερο εδάφιο της περίπτωσης (α) του όρου 8.

2. Κατά τα λοιπά εξακολουθεί να ισχύει η υπ' αριθμ. Δ5/φ1/ΟΙΚ.1085/24.01.2002 απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης (ΦΕΚ Β' 92/31.01.2002), «Όροι και περιορισμοί ενιαίας άδειας παραγωγής που χορηγείται στη Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε.».

3. Ο Διαχειριστής του Συστήματος Μεταφοράς (ΑΔ-ΜΗΕ ΑΕ) να προβεί σε δοκιμές λειτουργίας ως προς

την μέγιστη αποδιδόμενη καθαρή ισχύς των θερμικών Μονάδων του Συστήματος (Πίνακας 1 του Παραρτήματος Α) σύμφωνα με τα προβλεπόμενα του Κώδικα Διαχείρισης του Ελληνικού Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας.

4. Η παρούσα απόφαση ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή αναρτάται στην ιστοσελίδα της ΡΑΕ. Κατά της παρούσας απόφασης χωρεί ενδικοφανής προσφυγή εντός τριάντα ημερών από τη δημοσίευση ή την κοινοποίησή της, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 32 και 33 του Ν. 4001/2011, ΦΕΚ Α' 179/22.08.2011.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 30 Απριλίου 2015

Ο Β' Αντιπρόεδρος
ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΑΣΛΑΝΟΓΛΟΥ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α'	225 €	Δ'	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2250 €
Β'	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ'	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 0 2 0 1 0 5 4 0 5 0 6 1 5 0 0 1 2 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004